Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/725,835	FUJII ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Hung S. Bui	2841	

√	Rejected
=	Allowed

-	_	(Through numeral) Cancelled
-	-	Restricted

N	Non-Elected	A	A
ı	Interference	0	Ob

Hung S. Bui

A	Appeal
0	Objected

																					_						_			
Cla	aim	ļ		_	_	Dat	te	,	_		Cli	aim	ļ_,			Da	te			_		laim					Date	2	 -	
Final	Original										Final	Original									Final	Original								
	1	1	-	\vdash	╁	╁╴	+-	+	┢	\vdash		51	\vdash	7	\dashv	+	\dagger	+	t	Н		10	1	1	1				Н	\dashv
	2.	t			T	T	T	\dagger	\vdash	П		52		_	\dashv	\top	╅	\top		П		10		1	Ì				П	
	3					T						53					T					10	3	Ī						
	4				Π							54										10								
	_5	L										55										10								
	6				L	$oxed{oxed}$			L			56	Ш							Ш		10	6							
	7	<u> </u>		_	╙	<u> </u>	1	<u> </u>	_	Ш		57					_			Ш	<u> </u>	10		<u> </u>	_			L		
	8	<u> </u>		<u> </u>	╄	_	↓_	↓_	<u> </u>	Ш	ļ	58	1	\rightarrow	_	\bot	\bot	_	╄	Ш		10		_	Ļ.	_		_		
	9	<u> </u>	<u> </u>	_	↓_	1	1	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	59	-	_	4		-	4	╄	Ш		10		<u> </u>	ļ					+
	10	<u> </u>		-	├-	╄		┼	╄	Н	 	60	.	-	-	+	+-	+	\vdash	Н		11		\vdash	-	_		<u> </u>	-	_
	11		<u> </u>	 —	┼-	╁	╀	┾	├-			61 62	\vdash	+	+	+	+	+	╀	Н	_	11		\vdash	┝			\vdash	\vdash	-+-
	13	╢	┢	╁	╁	╀	╁	╁	╁	-		63	╁	-	ᅪ		╫	+	+	H	_	11		+	╁	\vdash	-	┝	-	\dashv
—	14	⊢		\vdash	╁	\vdash	+	+	╁	Н	\vdash	64	╁	\dashv	+	┽	╁	+-	┿	Н		11		╁	┢		_	├─	\vdash	+
	15	\vdash	-	├	┿	╁	┼-	+	 	\vdash	-	65	+	+	\dashv	+	+	+	+	Н		11		+	\vdash			\vdash	\vdash	+
	16		├	┢	╁	╁	+-	+-	╁	\vdash	-	66	+	+	+	+	+	+	+	H		11		+	 					\dashv
	17	-	1	 	\vdash	+-	+-	+		\vdash		67	†	_	+	+	+	+	+	\Box		11		+					\Box	\dashv
	18			t	1	1	1	T	t	H		68			\dashv			+-	†	\vdash		11		_	\vdash		-	_		
	19		I		İ			T	1		1	69			\neg	+	T		T	П		11		T	┢			\vdash		
	20	√			1	1		Т	1			70			\neg	1	T	T		П		12								
	21	V										71		İ			T			П		12	1							
	22	√										72										12	2							
	23	√	l		L							73										12	3							
	24	√	<u> </u>		<u> </u>				乚			74				\perp		\perp		Ш		12	4		L			L		
	25	√			ļ	_	<u> </u>	_	L.			75	<u> </u>	_	ᆚ.		ļ	↓_				12								
	26	✓		L.	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Ш		76	Ш	_		_	_	_		Ш		12	6							\perp
	27	V	<u> </u>	_	_	_		┖	<u> </u>	Ш		77	H	_	_	_	\bot	\bot	<u> </u>			12		_	<u> </u>				Щ	4
	28	√	<u> </u>	▙	-	-	-	├	<u> </u>			78		-	4	4	+	+	╄	\sqcup	<u> </u>	12	8 _	-	<u> </u>			L		
ļ	29	_	_	\vdash	├	╀	┼—	┼	 	H	-	79		-	-	-	+	+-	<u> </u>	Ш	-	12		┼	├-		_		-	
	30 31	<u> </u>	-	├	┢	┢	-	₩		\vdash	-	80	╌┼		+	+	+	+	+	H	\vdash	13 13		╁	├-	_		_	-	
	32	\vdash	⊢	⊢	-	⊢	╁	+	 	H	\vdash	81 82	\vdash	\dashv	+	+-	╁╌	╁	╁	\vdash		13		╁	┢				\dashv	+
-	33	\vdash	\vdash	\vdash	 	╁	-	╁	╁	H	-	83	\vdash	\dashv	+		╁	+-	╁	\vdash	-	13		\vdash	┢				\vdash	+
-	34			\vdash		╁	-	1	H	H	—	84	H	┪	\dashv	+	╁	+-	${}$		-	13		1						+
	35		<u> </u>	-		\vdash	1	+	\vdash	\vdash		85		7	_	\top	\top	T	†			13		1	H	-		-	Н	\dashv
-	36	T		T	t -	 	<u> </u>	1		Н		86		\dashv	\top	+	+-	\dagger	T			13		1					T	+
	37	Т		Г		T			T	П		87	\Box	┪		T	T	T				13		T	\vdash					$\neg \vdash$
	38	T				\top				\sqcap		88	П	\exists	T	T	T	1	Ť			13	8	T						
	39							Ī		П		89	П	T			1					13	9							$\neg \vdash$
	40											90										14	0							
	41											91										14								
	42	匚		oxdot	L	L				\Box		92	Ш	\Box	\perp	$\bot \Gamma$	Ţ		<u> </u>	Ш		14		L						
	43	<u> </u>		<u> </u>	L	_	1			Ш		93	Ш	\downarrow		\perp	1		<u> </u>			14	3		<u> </u>	Щ		$oxed{\Box}$		
	44	<u> </u>		Ļ	L	_	ـ	 _	<u> </u>	Ш		94	\sqcup	\dashv		4	\perp	4_	ــــ	Щ		14		\perp	<u> </u>	Щ		Щ		
	45		L	<u> </u>	L	_	 _	<u> </u>	_	\square		95	\sqcup	\dashv	_	\bot	4_	-	<u> </u>	Ш	<u> </u>	14		igspace	ļ					
<u></u>	46	<u> </u>	_	₩	 	₩	╄-	 	<u> </u>	Н		96	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	+-	+-	-	┼-	\square	<u> </u>	14		↓_	ــ	 	_	Щ		$-\downarrow$
<u> </u>	47	H	_	<u> </u>	-	\vdash	┼-	┼	<u> </u>	$\vdash \vdash$		97	Н	\dashv	+	+	+	+-	\vdash	\vdash	-	14		┼-	├			<u> </u>		
<u> </u>	48	-	_	\vdash	-	\vdash	╀╌	┼	\vdash	H	-	98	┝╌┼		\dashv	+	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	14		╁	\vdash	-		\vdash		
<u> </u>	49 50	H	-	-	-	+	+-	├-	├	H		99 100	\vdash	-+		+-	+	+	+-	\vdash	-	14 15		┾	├-	-	-+	Η,	-+	$-\vdash$
L	טט	L .		ı	1	1	t	i	ı	l I	1	IUU	ı I	- 1	- 1	- 1	1	1	1	1 1	1	110	υl	1	I	l Ì		1 1		- 1